G 234-HF - TABELLA DELLE TENSIONI misurate con voltmetro 20.000 chm/volt

VALVOLA	FUNZIONE	PIEDINI ZOCCOLO								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
EL84 (a)	Ampl. di potenza			0,7 V CC	6,3 V CA	0		305 V CC	_	305 V CC
EL84 (b)	Ampl. di potenza			0.7 V CC	6,3 V CA	0		305 V CC	_	305 V CC
ECC83	Ampl. BF	245 V CC	- 	1,3 V CC (1)	6,3 V CA	6,3 V CA	240 V CC		1,3 V CC (1)	0
EF86	Ampl. BF	37 V CC		1 V CC	6,3 V CA	0	90 V	_		

Condensatore elettrolitico = 325 V CC; 2º Condensatore elettrolitico = 315 V CC; 3º Condensatore elettrolitico = 180 V CC;
Circuito per l'alimentazione dei filamenti del preamplificatore e per la polarizzazione negativa di griglia: 1º Cond. elettrolitico = — 49 V CC; 2º Cond. elettrolitico = — 37 V CC.
Consumo dalla rete d'alimentazione a 160 A = 0,48 A (78 VA).
NOTA - (1) La tensione indicata in tabella è misurata ai capi della resistenza catodica. Rispetto alla massa la tensione è 80 V CC.

